PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-312880

(43) Date of publication of application: 09.11.2001

(51)Int.Cl.

G11B 27/34 G11B 27/00 G11B 27/10 // G06F 3/00

(21)Application number: 2000-131616

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

28.04.2000

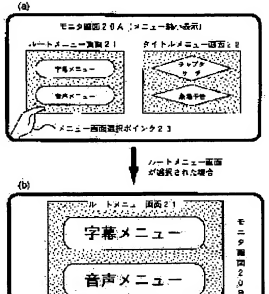
(72)Inventor: YOSHIDA HITOSHI

(54) DVD MENU DISPLAY SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the operability of a menu by displaying a route menu and a title menu on the same screen, and selecting and operating a menu to meet the operation purpose of a user.

SOLUTION: When recorded information is reproduced from an information storage medium (DVD disk), in which information (VMGI/VMGM-VOBS) regarding a title menu, information (VTSI/VTSM-VOBS) regarding a route menu, and the content information (VTSTT-VOBS or the like) of a title are recorded, based on the information regarding the route menu and the information regarding the title menu, a route menu 21 and a title menu 22 regarding the content information are simultaneously displayed on the same screen.



(表示されたメニューは通常サイス)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-312880 (P2001-312880A)

(43)公開日 平成13年11月9日(2001.11.9)

	•		
(51) Int.Cl.7	徽 別記号	F I	テーマコード(参考)
G11B 27/34		G11B 27/34	P 5D077
27/00		27/00	D 5D110
27/10		27/10	A 5E501
# G 0 6 F 3/00	6 5 4	G06F 3/00	6 5 4 B
		審查請求未請求	求 請求項の数11 OL (全 18 頁)
(21)出願番号	特顧2000-131616(P2000-131616)	(71)出願人 00000 株式会	3078 会社東芝
(22)出顧日	平成12年4月28日(2000.4.28)	東京	形港区芝浦一丁目1番1号
	,,,,	(72)発明者 吉田	仁
	·		川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社
			卵町工場内
		(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		开埋:	上 鈴江 武彦 (外6名)

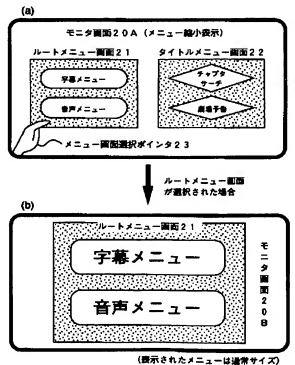
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 DVDメニュー表示システム

(57)【要約】

【課題】ルートメニューとタイトルメニューを同一画面 上に表示させ、そこからユーザの操作目的に合ったメニ ューを選択し操作できるようにする。これより、メニュ 一の操作性を向上させる。

【解決手段】タイトルメニューに関する情報(VMGI /VMGM_VOBS)、ルートメニューに関する情報 (VTSI/VTSM_VOBS)、およびタイトルの コンテンツ情報 (VTSTT__VOBS等) が記録され た情報記憶媒体(DVDディスク)から記録情報を再生 する場合において、前記ルートメニューに関する情報お よび前記タイトルメニューに関する情報に基づいて、前 記コンテンツ情報に関連したルートメニュー (21) お よびタイトルメニュー (22) を同一画面上で同時に表 示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】タイトルメニューに関する情報、ルートメニューに関する情報、およびタイトルのコンテンツ情報が記録された情報記憶媒体から記録情報を再生するシステムにおいて、

前記タイトルメニューに関する情報を検知するタイトル メニュー検知部と、

前記ルートメニューに関する情報を検知するルートメニュー検知部と、

検知された前記タイトルメニューに関する情報および検知された前記ルートメニューに関する情報に基づいて、前記コンテンツ情報に関連したルートメニューおよびタイトルメニューを同時に表示する表示部とを備えたことを特徴とするメニュー表示システム。

【請求項2】 前記ルートメニューに関する情報が前記 ルートメニューおよび前記タイトルメニューを呼び出す 場合のユーザ操作を制御するユーザ操作制御情報を含み、このユーザ操作制御情報により選択操作が可能なメニューだけが前記表示部に表示されるように構成したことを特徴とする請求項1に記載のシステム。

【請求項3】 前記コンテンツ情報は複数のビデオオブジェクトユニットに分かれて記録され、各ビデオオブジェクトユニットの先頭にはナビゲーションパックが配置され、このナビゲーションパック中に、前記ルートメニューおよび前記タイトルメニューを呼び出す場合のユーザ操作を制御するユーザ操作制御情報が含まれ、このユーザ操作制御情報により選択操作が可能なメニューだけが前記表示部に表示されるように構成したことを特徴とする請求項1または請求項2に記載のシステム。

【請求項4】 前記コンテンツ情報は複数のビデオオブジェクトユニットに分かれて記録され、各ビデオオブジェクトユニットの先頭にはナビゲーションパックが配置され、このナビゲーションパック中に、前記ルートメニューおよび前記タイトルメニューの表示で利用されるハイライト情報が含まれることを特徴とする請求項1ないし請求項3のいずれか1項に記載のシステム。

【請求項5】 同時に表示された前記ルートメニューおよび前記タイトルメニューのうち、一方がユーザによるメニュー操作用に選択されることを特徴とする請求項1ないし請求項4のいずれか1項に記載のシステム。

【請求項6】 前記表示部は前記ルートメニューあるいは前記タイトルメニュー以外のメニューも含めて複数のメニューを同時に表示する機能を持ち、これら複数のメニューが表示された状態でユーザによるメニュー操作ができるように構成したことを特徴とする請求項1ないし請求項5のいずれか1項に記載のシステム。

【請求項7】 前記複数のメニューのうち、少なくとも 1 つのメニューが動画を含むことを特徴とする請求項6 に記載のシステム。

【請求項8】 前記複数のメニューのうち、ユーザによ

り選択された状態にあるメニューのみが動画を含むことを特徴とする請求項6または請求項7に記載のシステム。

【請求項9】 請求項1ないし請求項8のいずれか1項に記載のシステムが組み込まれたDVDプレーヤ。

【請求項10】 タイトルメニューに関する情報、ルートメニューに関する情報、およびタイトルのコンテンツ情報が記録された情報記憶媒体から記録情報を再生するシステムにおいて、

前記タイトルメニューに関する情報を検知するタイトル メニュー検知部と、

前記ルートメニューに関する情報を検知するルートメニュー検知部と、

検知された前記タイトルメニューに関する情報および検知された前記ルートメニューに関する情報に基づいて、前記コンテンツ情報に関連したルートメニューおよびタイトルメニューを同時に表示する表示部とを備え、

前記表示部に表示されたメニュー画面を通してユーザが システム操作できるように構成されたことを特徴とする ユーザインターフェイスシステム。

【請求項11】タイトルメニューに関する情報、ルートメニューに関する情報、およびタイトルのコンテンツ情報が記録された情報記憶媒体から記録情報を再生する方法において.

前記タイトルメニューに関する情報を検知し、

前記ルートメニューに関する情報を検知し、

検知された前記タイトルメニューに関する情報および検知された前記ルートメニューに関する情報に基づいて、前記コンテンツ情報に関連したルートメニューおよびタイトルメニューを同時に表示することを特徴とするメニュー表示方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、1つの表示画面中に1以上のDVDメニューを自動的に表示できるシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、映像、音声等のデジタルデータを記録した光ディスクを再生する動画対応のDVD再生システムが開発され、映画ソフトや音楽ソフト(カラオケ含む)等を再生する目的で一般普及が加速的に進んでいる。このDVDの規格は、MPEG2システムレイヤに従って、動画圧縮方式にMPEG2、音声にAC3オーディオ、MPEGオーディオ、リニアPCM等をサポートし、さらに字幕用としてビットマップデータををサングス圧縮した副映像データ、早送り/早戻しなどの特殊再生用に制御データ(ナビゲーションパック)を追して構成されている。また、このDVD規格では、コワリーをでデータを読むことができるように、ISO9660とUDFブリッジ(マイクロUDF)をサポート

している。さらに、このDVD規格では、マルチアングル機能(同時進行するいろいろなアングルの動画データを時分割で記録し、見たいアングルを1つだけを再生する機能)、メニュー機能(メニュー用の簡易言語:ナビゲーションコマンドを追加し、メインの動画データ(主映像)と字幕用データ(副映像)を組み合わせたメニュー表示の機能)等の機能が盛り込まれ、今までにないインタラクティブな楽しみ方ができる。

【0003】ここで、メニュー機能には、ユーザの選択 によって選ばれるボタンを表示する機能とそのボタンが 選択されたことを示すボタンの色替え機能(ハイライト 機能)等がある。メニューに関しては、ビデオマネージ ャ・メニュードメイン(VMGM_DOM)がタイトル ・メニューを実現している。そして、VTSメニュー・ ドメイン(VTSM_DOM)がルートメニュー、オー ディオメニュー、副映像メニュー、アングルメニュー、 パートオブタイトル(PTT)メニュー(あるいはチャ プタメニュー)等を実現している。タイトル制作者は、 これらのメニューを自由に制作できるが、オーディオメ ニュー、副映像メニュー、アングルメニュー、PTTメ ニューが存在する場合にはこれらへのリンク機能(呼出 機能)を持たなければならない。一般的に、DVDプレ ーヤには、上記メニューを呼び出すユーザインターフェ イスとして、ルートメニュー呼び出しボタン、タイトル メニュー呼び出しボタンが備わっており、ユーザがそれ ぞれのメニューを呼び出すことにより、メニュー画面を TVモニタに出画させている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、プレーヤを操作しているユーザにとっては、ルートメニューとタイトルメニューのコンテンツの違いがわかりにくい。これは、タイトル作成者によっては、ルートメニューとタイトルメニューを同じにする場合があるため、ユーザが意図しているメニューがどちらのメニューに含まれているのかわかりにくいのである。

【0005】この発明は上記事情に鑑みなされたもので、ルートメニューとタイトルメニューを同一画面上に適宜表示させ、ユーザの操作目的に合ったメニューを選択し操作することにより、メニューの操作性を向上させることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、この発明のシステムでは、タイトルメニューに関する情報(VMGI)を検知し(図1のMPU、図7のST40~ST44)、ルートメニューに関する情報(VTSI)を検知し(図1のMPU、図7のST50~ST56)、検知された前記タイトルメニューに関する情報(VMGI)および検知された前記ルートメニューに関する情報(VTSI)に基づいて、コンテンツ情報(VTSTT_VOBS)に関連したルートメニュー

(図13の21) およびタイトルメニュー(図13の22) を同時に表示する(図13の20A、図14の20C~20E) ようにしている。

【 O O O 7 】 このシステムのユーザは、初めにどのメニューを呼び出すかを考える必要はなく、単にメニューを呼び出すという単一の操作をするだけでよい。そうすれば、情報記憶媒体(D V D ディスク)に記録されている(その時点で表示可能な) 1 以上のメニュー画面が自動的に表示される。ユーザは、表示された複数メニューの中から意図するメニューを選択し、そのメニューから所望の操作を行なうことができる。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明の一実施の形態に係るDVDメニュー表示システムを説明する。

【〇〇〇9】図1は、この発明の一実施の形態に係るD VDメニュー表示システムが組み込まれたDVDプレー ヤの構成を説明するブロック図である。このDVDプレ ーヤ(光ディスク再生装置)1は、図1に示すように、 MPU部2、MPEGデコーダ部(ビデオデコーダ部) 3、オーディオデータのD/A変換部4、DVDディス ク10から情報読み取りを行なうディスクドライブ部 5、システムプロセサ部6、ワークメモリ部7、副映像 デコーダ (SPデコーダ) 部8、オーディオデコーダ部 9、ビデオメモリ部11、ユーザ操作の入力デバイスで ある操作キーパネル(および/またはリモートコントロ ーラ)12、ビデオプロセサ部13、内部バス14等で 構成されている。このプレーヤ1の外部には、図示しな いオーディオ増幅器(あるいはAVアンプ)を介して外 部スピーカ17が接続され、また図示しないビデオI/ Fを介してTVモニタ(あるいは図示しないビデオプロ ジェクタ)20が接続される。図1のMPU2内には、 ユーザインターフェイス作成部2A、メニュー判定部2 B等がファームウェアとして組み込まれ、さらにデータ メモリ(OSDその他の用途のデータメモリ)2Cが設 けられている。図示しないが、MPU2内にはその他の ファームウエア(図6~図12の処理を担当するプログ ラム) が書き込まれたプログラムメモリも設けられてい る。また、システムプロセサ部6内には、データ切り分 け部6AおよびメモリI/F部6Bが設けられている。 【〇〇10】図1の構成におけるデータの基本的な流れ は、次のようになっている。すなわち、MPU部2がデ ィスクドライブ部5に目的のアドレスとリード命令を送 る。すると、ディスクドライブ部5は、送られたアドレ スおよび命令に従って、ディスク10より目的の論理セ クタデータを読み出し、図示しないデータ入力部を通し てシステムプロセサ部6に読み出したパックデータを送 る。システムプロセサ部6内では、データ切り分け部6 Aが、送られてきたパックデータをパケットデータに切 り分け、データの内容(目的)に応じて、ビデオパケッ

トデータ(MPEGエンコードされたデータ)はビデオデコーダ部3へ転送し、オーディオパケットデータはオーディオデコーダ部9へ転送し、副映像パケットデータはSPデコーダ部8へ転送する。また、ナビゲーションパックNV_PCKその他のパック(オーディオパックSA_PCK、ビデオパックV_PCK、副映像パックSP_PCK等)は、MPU部2が適宜処理するためにメモリI/F部6Bを介してワークメモリ部7へ転送られ、そこに保存される。各デコーダ部に送られた各パットデータは、パケットデータ内の再生タイムスタンプ(Presentation Time Stamp: PTS)の値に同期して再生処理を行なう。これにより、TVモニタ20の画上に、たとえば英語音声+日本語字幕付きの動画(映画)を出画させることができる。

【〇〇11】MPU2の内部では、データメモリ2Cの内部データを用いて、ユーザが視覚的に操作し確認するためのユーザインターフェイスを提供するオン・スクリーン・ディスプレイ(〇SD)等が生成される。この生成はユーザインターフェイス生成部2Aというファームウエアで実行され、生成されたOSDデータはビデオメモリ部11に保存される。また、MPU2の内部には、ディスク10から取り出したメニューの種類(ルートメニューか、タイトルメニューか等)を判定するメニュー判定部2Bが、ファームウエアの形で設けられている。なお、1枚のディスク10に記録される情報のデータ構造については後述する。

【〇〇12】図2は、この発明の一実施の形態に係るD VDメニュー表示システムで利用されるDVDディスク の階層データ構造を説明する図である。図示するよう に、DVDディスク10には、内周側にリードインエリ アが設けられ、外周側にリードアウトエリアが設けら れ、その間にボリュームスペース28が設けられる。こ のボリュームスペース28は、ボリューム/ファイル構 造情報エリアフO、DVDビデオエリアフ1、その他の 記録エリア73等を含んでいる。その他の記録エリア7 3には、ビデオタイトルセットVTSで利用可能な情 報、あるいはビデオタイトルセットとは関係ない他の情 報(たとえばコンピュータ情報)を記録することができ る。この記録エリアフ3は必須ではなく、使用しないな ら削除されても良い。ボリューム/ファイル構造エリア 70は、1809660およびUDFブリッジに定めら れる管理領域に相当する。このエリア70の記述に基づ いて、ビデオマネージャVMGの内容がDVDプレーヤ のメモリに格納される。上記エリアフロ~フ3は、論理 セクタの境界上で区分されている。ここで、1論理セク タは2048パイトと定義され、1論理ブロックも20 48パイトと定義される。したがって、1論理セクタは 1論理ブロックと対等に定義される。 DVDビデオエリ ア21は、ビデオマネージャVMGという管理情報と、 1以上(最大99個)のビデオタイトルセットVTS# Nというコンテンツ情報を含んでいる。

【0013】管理情報VMGのファイル74Aは、ビデ オマネージャ情報VMGI、ビデオマネージャメニュー 用ビデオオブジェクトセットVMGM__VOBS(オプ ション)、およびVMGIのバックアップVMGI_B UPで構成される。VMGIは、ビデオマネージャ情報 管理テーブルVMGI_MAT(図示せず)、タイトル サーチポインタテーブルTT__SRPT、ビデオマネー ジャメニューPGCIユニットテーブルVMGM__PG CI_UT (図示せず)、パレンタル管理情報テーブル PTL_MAIT (図示せず)、ビデオタイトルセット 属性テーブルVTS_ATRT(図示せず)、テキスト データマネージャTXTDT_MG(図示せず)、ビデ オマネージャメニューセルアドレステーブルVMGM__ C ADT (図示せず)、およびビデオマネージャメニ ュービデオオブジェクトユニットアドレスマップVMG M_VOBU_ADMAP(図示せず)を含んでいる。 【0014】VMGIに含まれるTT_SRPTは、タ イトルサーチポインタテーブル情報TT__SRPTI (図示せず) および1以上のタイトルサーチポインタT T_SRPを含んでいる。各TT_SRPは、該当タイ トルの再生形式TT__PB__TY(1つのシーケンシャ ルなPGCのタイトルか、1つのランダムなPGCタイ トルか、マルチPGCタイトルか等)、アングル数AG LNS(図示せず)、パートオブタイトル数(チャプ タ数) PTT_Ns(図示せず)、該当タイトルのパレ ンタルIDフィールドTT__PTL__ID__FLD(図 示せず)、VTS番号VTSN(図示せず)、VTSタ イトル番号VTS_TTN(図示せず)、VTSの開始 アドレスVTS__SA(図示せず)を含んでいる。上記 TT__ PB__ TY中に、タイムサーチ/タイムプレイの ユーザ操作を許可するかどうか決めるユーザ操作フラグ ビットUOPO、チャプタサーチ(PTTサーチ)/チ ャプタ再生(PTT再生)のユーザ操作を許可するかど うか決めるユーザ操作フラグビットUOP1が記述でき るようになっている。

【〇〇15】一方、個々のビデオタイトルセット(図2ではVTS#Nで例示)のファイル74Bは、そのタイトルの管理情報であるビデオタイトルセット情報VTSI、ビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトセットVTSM_VOBS(オプション)、ビデオタVTSTT_VOBS(オプション)、およびデオトレストルセットタイトル用のビデオオブジェクトも、そのリーのでデオオブジェクトも、そのリーのででは、MPEG規格により圧縮されたのルディオデータ、所定の規格により圧縮された(あるいはデエンレングス圧縮された副映像データとともに、これらのデレングス圧縮された副映像データとともに、これらのデ

ータを再生するための種々な情報が格納されている。なお、各VTSを構成するファイル74Bの数は、たとえば最大12個に定められている。上記ファイル74Aおよび74Bは、論理セクタの境界で区分されている。

【0016】各VTSの管理情報VTSIは、ビデオタ イトルセット情報管理テーブルVTSI_MAT(図示 せず)、ビデオタイトルセットパートオブタイトルサー チポインタテーブルVTS__PTT__SRPT (図示せ ず)、ビデオタイトルセットプログラムチェーン情報テ ーブルVTS__PGCIT、ビデオタイトルセットメニ ューPGCIユニットテーブルVTSM__PGCI__U T(図示せず)、ビデオタイトルセットタイムマップテ ーブルVTS__TMAPT(図示せず)、ビデオタイト ルセットメニューセルアドレステーブルVTSM_C_ ADT(図示せず)、ビデオタイトルセットメニュービ デオオブジェクトユニットアドレスマップVTSM__V OBU ADMAP (図示せず)、ビデオタイトルセッ トセルアドレステーブルVTS__C__ADT(図示せ ず)、およびビデオタイトルセットビデオオブジェクト ユニットアドレスマップVTS__VOBU__ADMAP (図示せず)を含んでいる。

【 O O 1 7 】上記VTSM_PGCI_UTは1以上のビデオマネージャメニュー用プログラムチェーン情報のサーチポインタVTSM_PGCI_SRPを含み、各VTSM_PGCI_SRPはビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーンのカテゴリVTSM_PGC_CATを含んでいる。このVTSM_PGC_CAT内に、種々なメニューを識別するメニューIDの情報が格納されるようになっている。

【0018】上記VTS_PGCITは、ビデオタイトルセット情報テーブル情報VTS_PGCITI(図示せず)、1以上のVTS_PGCIサーチポインタVTS_PGCI_SRP(図示せず)、および1以上のビデオタイトルセットプログラムチェーン情報VTS_PGCIを含んでいる。各VTS_PGCI(以下単にプログラムチェーン情報PGC_CI、プログラムチェーグラムチェーンプログラムマップPGC_PGMAP(図示せず)、セル再生情報テーブルC_PBIT(図示せず)、およびセル位置情報テーブルC_POSIT(図示せず)を含んでいる。

【 O O 1 9 】上記PGC__G I は、PGCのコンテンツPGC__CNT(図示せず)、PGC再生時間PGC_PB__TM(図示せず)、PGCユーザ操作制御PGC_UOP__CTL、PGCオーディオストリーム制御テーブルPGC__AST__CTLT(図示せず)、PGC 副映像ストリーム制御テーブルPGC__SPST__CTLT(図示せず)、PGCナビゲーション制御PGC__NV__CTL(図示せず)、PGC副映像パレットPG

C_SP_PLT(図示せず)、PGC_CMDTの開始アドレスPGC_CMDT_SA(図示せず)、PGC_PGMAPの開始アドレスPGC_PGMAP_SA(図示せず)、C_PBITの開始アドレスC_PBITの開始アドレスC_PBIT_SA(図示せず)、およびC_POSITの開始アドレスC_POSIT_SA(図示せず)を含んでいる。上記PGC_UOP_CTL内に、PGCが再生されているときのユーザ操作の可否を決めるユーザ操作フラグビットUOPO~UOP3、UOP5~UOP24を記述できるようになっている。

【0020】一方、各VTSのVTSTT_VOBSの 内容(ビデオコンテンツ)は、1以上のセル(C_ID N#1~#5、C_IDN#1~#2、…、C_IDN #1~#i)を指し示すビデオオブジェクト(VOB_ IDN#1、VOB_IDN#1、…、VOB_IDN #i)により特定され、これらのVOB_IDN#で示 されるセルの再生順序が、PGC#1、PGC#2、 …、PGC#kにより定められる。

【0021】図3は、図2のDVDディスクに記録され るナビゲーションパックの階層データ構造を説明する図 である。セルを単位とした情報の集合であるVTSTT VOBSにより、1以上のプログラムチェーンPGC の情報が記録される。つまり、1つのVTSは1以上の PGCで構成され、1つのPGCは1以上のプログラム で構成され、1つのプログラムは1以上のセルで構成さ れ、1つのセルは複数のビデオオブジェクトユニットV OBUで構成されている。各セルのデータは複数のVO BUに切り分けられて記録される。各VOBUは、先頭 にナビゲーションパックNV_PCKを持ち、さらに様 々な種類のデータパック(オーディオパックA_PC K、ビデオパックV__PCK、副映像パックSP__PC K等)によって構成されている。各パックはパックヘッ ダおよび1以上のパケットで構成されている。ここで、 パックはデータ転送処理を行う場合の最小単位である。 一方、論理上の処理を行う最小単位はセルであり、論理 上の処理(再生等)はこの単位で行われ、それによって 再生順番を変えたり、分岐等を行なうことができる。 【0022】各ナビゲーションパックNV_PCKは、 パックヘッダと、システムヘッダと、PCIパケットの パケットヘッダと、PCIパケットのサブストリームI Dと、再生制御情報PCIデータと、DSIパケットの パケットヘッダと、DSIパケットのサブストリームI Dと、データ検索情報DSIデータとで構成されてい る。DSIデータは、DSI一般情報、シームレス再生 情報、シームレスアングル情報、VOBU検索情報、同 期情報等を含んでいる。一方、PCIデータは、PCI 一般情報、ノンシームレスアングル情報、ハイライト情 報HLI、記録情報等を含んでいる。PCI一般情報 は、ナビゲーションパックのアドレスを相対論理ブロッ ク番号で記述したNV_PCK_LBN(図示せず)、

該当VOBUのカテゴリVOBU_CAT(図示せず)、該当VOBUのユーザ操作制御VOBU_UOP _CTL、該当VOBUの再生開始時間VOBU_S_PTM(図示せず)、該当VOBUの再生終了時間VOBU_E_PTM(図示せず)、該当VOBUに含まれるシーケンスエンドの終了時間VOBU_SE_E_PTM(図示せず)、セル経過時間C_ELTM等を含んでいる。

【0023】上記VOBU_UOP_CTL内に、該当VOBUが再生されているときのユーザ操作の可否を決めるユーザ操作フラグビットUOP3~UOP16、UOP18~UOP24を記述できるようになっている。換言すれば、NV_PCK内にあるVOBU_UOP_CTLのUOPビットの内容に応じて、VOBU再生中に使用可能なキーの種類が特定される。

【 O O 2 4 】 P C I データ中のハイライト情報 H L I は、ハイライトー般情報、ボタンカラー情報テーブル、およびボタン情報テーブルで構成されている。ボタン情報テーブルは 1 以上のボタン情報(図示せず)を含み、各ボタン情報は、ボタン位置情報、隣接ボタン位置情報、およびボタンコマンドを含んでいる。ボタン位置情報は、ボタンのカラー番号情報、ボタンの位置情報(X 一 Y 座標情報)、ボタンの選択/起動(アクション)状態を示すオートアクションモード情報等を含んでいる。

【0025】後述するが、たとえば図14(a)~ (c)に例示するようにメニュー画面を縮小して複数メ

(c)に例示するようにメニュー画面を縮小して複数メニューを1画面上に同時表示した場合において、縮小したままのメニューからボタン操作をする場合も考えられる。この場合、縮小しない場合に対して実際のボタン位置(ユーザがメニュー項目を選択する際に操作するマーク)がずれるため、縮小メニューに合うようにボタンの位置データも修正する必要がある。この位置データの修正は、画面上の縮小メニューの表示位置(たとえば縮小メニュー表示エリアの左上隅のX-Y座標)と、縮小率(1/2か1/4か等)と、図3のボタン位置情報とに基づいて、行なうことができる。

【OO26】なお、DVDビデオシステムでは、インタラクティブ性を高めるために、ナビゲーションコマンドと言う簡易言語が用意されている。図3のボタンコマンドもナビゲーションコマンドの一種であり、ボタンが起動する(アクション)と対応するナビゲーションコマンドが実行されるようになっている。このナビゲーションコマンドは、プログラムチェーンの再生前後、セルの再生後、VOBUの再生後、ナビゲーションパックNV_PCK処理中にそれぞれ実行することができる。

【 O O 2 7 】図4は、図2のD V D ディスクに記録されるメニュー情報の種類および図1のD V D プレーヤ1で使用されるメニューの階層構造を説明する図である。この図は、システムメニューとユーザ操作機能との対応を説明する概念図でもある。

【0028】 D V D プレーヤにおいてはタイトルメニューおよびルートメニュー(メインメニュー) は必須であり、タイトルメニューはビデオマネージャメニュー(V MGM) で扱われ、ルートメニューはビデオタイトルセットメニュー(V T S M) で扱われる。

【 O O 3 O 】 まず、 4 バイト(3 2 ビット)の上位ビットから数えて最初のエントリータイプが 1 b (パイナリの 1)なら該当プログラムチェーン(P G C)がエントリーP G C であることが示され、それが O b なら該当プログラムチェーンがエントリーP G C 以外のプログラムチェーンであることが示される。

【0031】その後の4ビットメニュー識別子(メニューID)の内容は、次のように決定される。上記エントリータイプが0bならメニューIDには0000bがエンターされ、上記エントリータイプが1bのときはメニューIDには以下のパイナリコードがエンターされる。すなわち、ルートメニューなら0011bがエンターされ、可能像メニューなら0100bがエンターされ、アイディオメニューなら0101bがエンターされ、アイブタイトル(チャプターなど)メニューなら0111bがエンターされる。これら以外のメニュー識別子(メニューID)の4ビットパイナリコードは、その他の用途に予約されている。

【0032】上記メニュー識別子(メニューID)に続く2ビットのブロックモードが00bなら該当ブロック 内のプログラムチェーンではないことが示され、それが01bなら該当ブロック内の最初のプログラムチェーンであることが示され、それが10bなら該当ブロック中の最後のプログラムチェーンであることが示される。続く2ビットのブロックタイプが0bならそれが該当ブロックの一部ではないことが示され、それが01bならパレンタルブロック(再生が特定の条件下でのみ許されるブロック)であることが示され

る。その後の8+8ビットは、パレンタルブロックの再生条件を判定するための情報(フラグビット列)が記載される領域である。

【0033】図5は、図2のDVDディスクに記録され るユーザ操作制御情報の一部を説明する図である。この 図は、図2のタイトル再生タイプTT__ PB__ TYでの ユーザ操作制御(UOPO、UOP1)、図2のユーザ 操作制御PGC UOP CTLでのユーザ操作制御 (UOP0~UOP24)、および図3のユーザ操作制 御VOBU_UOP_CTLでのユーザ操作制御(UO PO~UOP24)それぞれの制御フラグ(UOPO~ UOP24のビット)と、それらに対応するユーザ機能 との関係を部分的に示している。24種のUOPのう ち、UOPOはユーザによる時間再生および時間検索の 禁止/許可を指定するもので、TT__PB__TYまたは PGC_UOP_CTLに含まれる。ここでは、UOP ビットが"O"の場合に対応するユーザ操作が許可(図 示ではO) され、UOPビットが"1"の場合に対応す るユーザ操作が禁止(図示では×)されるものとしてい る。

【0034】図5の例示において、UOP1はユーザに よるパートオブタイトル再生およびパートオブタイトル 検索の禁止/許可を指定するもので、TT_PB_TY またはPGC_UOP_CTLに含まれる。UOP2は ユーザによるタイトル再生の禁止/許可を指定するもの で、PGC_UOP_CTLに含まれる。UOP3はユ ーザによる再生停止の禁止/許可を指定するもので、P GC UOP_CTLに含まれる。図示しないUOP4 はユーザによる各種GoUp操作(タイトルドメイン中 の数値、メニュー空間中の数値、あるいはプログラムチ ェーン番号の数値がFFFFhであるときに、それらの 数値等を増加させる操作)の禁止/許可を指定するもの で、VOBU_UOP_CTLに含まれる。UOP5は ユーザによる時間検索またはパートオブタイトル検索の 禁止/許可を指定するもので、PGC_UOP_CTL またはVOBU_UOP_CTLに含まれる。図示しな いUOP6はユーザによる前(先行)プログラム検索ま たは先頭プログラム検索の禁止/許可を指定するもの で、PGC_UOP_CTLまたはVOBU_UOP_ CTLに含まれる。図示しないUOPフはユーザによる 次(後続)プログラム検索の禁止/許可を指定するもの で、PGC_UOP_CTLまたはVOBU_UOP_ CTLに含まれる。UOP8はユーザによる前方スキャ ン(早送り)の禁止/許可を指定するもので、PGC__ UOP_CTLまたはVOBU_UOP_CTLに含ま れる。UOP9はユーザによる後方スキャン(早戻し) の禁止/許可を指定するもので、PGC__UOP__CT LまたはVOBU_UOP_CTLに含まれる。UOP 10はユーザによるタイトルメニュー呼出の禁止/許可 を指定するもので、PGC_UOP_CTLまたはVO BU UOP CTLに含まれる。

【0035】UOP11はユーザによるルートメニュー 呼出の禁止/許可を指定するもので、PGC_UOP_ CTLまたはVOBU_UOP_CTLに含まれる。U OP12はユーザによる副映像メニュー呼出の禁止/許 可を指定するもので、PGC_UOP_CTLまたはV OBU_UOP_CTLに含まれる。UOP13はユー ザによるオーディオ (音声) メニュー呼出の禁止/許可 を指定するもので、PGC_UOP_CTLまたはVO BU_UOP_CTLに含まれる。UOP14はユーザ によるアングルメニュー呼出の禁止/許可を指定するも ので、PGC_UOP_CTLまたはVOBU_UOP __CTLに含まれる。UOP15はユーザによるパート オブタイトル(チャプター)メニュー呼出の禁止/許可 を指定するもので、PGC_UOP_CTLまたはVO BU__UOP_CTLに含まれる。UOP16はユーザ によるレジューム操作の禁止/許可を指定するもので、 PGC_UOP_CTLまたはVOBU_UOP_CT Lに含まれる。UOP17はユーザによる各種ボタン操 作(上位ボタン選択、下位ボタン選択、左ボタン選択、 右ボタン選択、ボタン決定、またはボタン選択・決定) の禁止/許可を指定するもので、PGC_UOP_CT Lに含まれる。UOP18はユーザによるスチル(静止 画)オフ操作の禁止/許可を指定するもので、PGC__ UOP_CTLまたはVOBU_UOP_CTLに含ま れる。UOP19はユーザによるポーズ(一時停止)オ ン操作の禁止/許可を指定するもので、PGC_UOP __CTLまたはVOBU__UOP__CTLに含まれる。 なお、UOP19はポーズオフまたはメニュー言語選択 のユーザ操作の禁止/許可を指定することに用いられる 可能性もある。UOP20はユーザによる音声ストリー ム変更操作の禁止/許可を指定するもので、PGC__U OP_CTLまたはVOBU_UOP_CTLに含まれ る。UOP21はユーザによる副映像ストリーム変更操 作の禁止/許可を指定するもので、PGC_UOP_C TLまたはVOBU_UOP_CTLに含まれる。UO P22はユーザによるアングル変更操作の禁止/許可を 指定するもので、PGC_UOP_CTLまたはVOB U_UOP_CTLに含まれる。なお、UOP22はパ レンタルレベル選択またはパレンタル適用国選択のユー ザ操作の禁止/許可を指定することに用いられる可能性 もある。図示しないUOP23はユーザによるカラオケ 音声再生モード変更操作の禁止/許可を指定するもの で、PGC_UOP_CTLまたはVOBU_UOP_ CTLに含まれる。UOP24はユーザによるビデオ再 生モード変更操作の禁止/許可を指定するもので、PG C_UOP_CTLまたはVOBU_UOP_CTLに 含まれる。

【0036】図1のDVDプレーヤにより図2のディスクから記録情報を読み取る場合の動作を含めた基本的な

再生手順を、図6~図9を参照しながら以下に説明す る

【0037】図6は、図1のDVDプレーヤにより図2 のディスクから記録情報を読み取る場合の初期動作(通 常再生開始前)を説明するフローチャート図である。 【0038】まず、図1のDVDプレーヤのディスクト レイ(図示せず)にDVDディスク10がセットされ、 図1の操作キーパネル(またはリモートコントローラ) 12上の図示しないクローズボタンが押されると (また はディスクがセットされた後停止中の状態でプレイボタ ンが押されると)、ディスク10が回転駆動され(ステ ップST10)、そのリードインエリアから読み取りが 開始される(ステップST12)。続いてディスク10 内のボリュームディスクリプタ(論理ブロック番号LB N:030000H)が読み込まれ(ステップST1 4)、このディスクがDVDディスクであるかどうかの 判定が行われる。具体的には、ボリュームディスクリプ タ内の標準識別子Standard Identifierが"CDOO 1"であるかどうかで、セットされたディスクがCDな のかDVDなのかの判定を行なうことができる。セット されたディスクがCDであれば (ステップST16ノ 一、ステップST18イエス)、CD再生処理へ移る。 セットされたディスクがDVDでもCDでもなければ (ステップST16ノー、ステップST18ノー)、処 理は終了する。

【0039】セットされたディスクがDVDであれば (ステップST16イエス)、ルートディレクトリレコ ードを読み込み(ステップST20)、DVDビデオデ ータの入っているディレクトリ"VIDEO_TS"を 検索する(ステップST22)。検索されたディレクト リが"VIDEO_TS"でなければ(ステップST2 4ノ一)、その他のディレクトリの検索が続行される (ステップST26、ST22、ST24)。" VID EO_TS"が最後まで見つからなければ(ステップS T26ノー)、処理は終了する。ディレクトリ"VID EO TS"が見つかれば(ステップST24イエ ス)、VTSサブディレクトリファイル検索を実行し **(ステップST28)、VTSサブディレクトリのレコ** ードを読み込む(ステップST30)。そのレコード中 にビデオマネージャ情報VMGIを含む"VIDEO_ TS. IFO"が見つからなければ(ステップST32 ノー、ステップST34ノー)、処理は終了する。VM GIを含む"VIDEO_TS. IFO"が見つかれば (ステップST32イエス)、通常のDVD再生処理へ 移行する。

【0040】図7~図9は、図1のDVDプレーヤにより図2のディスクから記録内容を再生する場合の通常再生処理を説明するフローチャート図である。

【0041】図7において、"VIDEO__TS. IF O"のVMGIからビデオマネージャ情報管理テーブル VMGI_MATが読み込まれる(ステップST40)。図示しないが、このVMGI_MAT中には、タイトルセットの数を示すVTS_Ns、タイトルサーチポインタテーブルの開始アドレスTT_SRPT_SA、テキストデータマネージャの開始アドレスTXTDT_MG_SAその他が記述されている。これらの記述に基づき、タイトルセットの数Nがセットされ、TT_SRPTのアドレスがセットされ、TXTDT_MGのアドレスがセットされる(ステップST42)。

【OO42】続いて、VMGIの情報に従って、ビデオ マネージャメニュー(図4のタイトルメニュー)が再生 され、モニタ画面上にタイトルメニューを表示するVM Gメニュー処理が実行される(ステップST44)。こ こでVMGI中のTT_SRPTが読み込まれ(ステッ プST46)、VMGメニュー(タイトルメニュー)上 に、選択可能な複数タイトルが表示される(ディスク1 Oに複数タイトルが記録されている場合)。図1のDV Dプレーヤ1のユーザは、表示されたタイトルメニュー から所望のタイトルを選択することができる。この選択 により、再生すべきタイトル番号M(Mは1以上N以 下)が決定される(ステップST48)。具体的には、 ステップST46で読み込まれたTT SRPTはN個 のタイトルサーチポインタTT_SRP#1~TT_S RP#Nを含み、そのうちの1個(TT_SRP#M) がステップST48で決定される。

【0043】決定されたタイトルサーチポインタTT__ SRP#Mは、選択されたタイトル(VTS#M)の開 始アドレス情報VTS__SAを含んでいる。このVTS SAにより目的のVTS#Mの開始アドレスを知るこ とができる。この開始アドレスから、VTS#Mの先頭 に配置されたビデオタイトルセット情報VTSIのアド レスをセットする (ステップST50)。次にこのVT SI中からビデオタイトルセット情報管理情報VTSI **_MATを読み込む(ステップST52)。図示しない** が、このVTSI_MATは、ビデオ、オーディオおよ び副映像それぞれについての、属性、ストリーム数、そ の他の情報を含んでいる。これらの情報に基づいて、図 1のDVDプレーヤ内のビデオデコーダ、オーディオデ コーダおよび副映像デコーダが初期設定される(ステッ プST54)。続いて、VTSIの情報に従って、ビデ オタイトルセットメニュー(図4のルートメニュー)が 再生され、モニタ画面上にルートメニューおよびその下 層の各種メニュー(オーディオメニュー、副映像メニュ 一、チャプタメニュー等)を表示するVTSメニュー処 理が実行される(ステップST56)。

【OO44】次に、図8において、VTSI中のパートオブタイトルサーチポインタテーブル情報PTT_SRPTIが読み込まれ(ステップST58)、モニタ画面上に再生タイトルユニット(再生タイトルにおける1以上のPTT_SRPのグループを指し、ユーザから見れ

【0045】次にVTSI中のビデオタイトルセットP GC情報テーブルVTS_PGCITが読み込まれ(ス テップST66)、このVTS_PGCITの全てのデ 一タが図1のワークメモリ部7に保存される(ステップ ST68)。この保存されたVTS_PGCITは1以 上のサーチポインタVTS_PGCI_SRPを含み、 各VTS_PGCI_SRPはVTS_PGCのカテゴ リ情報VTS_PGC_CATを含む。このVTS_P GC_CATは、該当PGCブロックがパレンタルブロ ックであるかどうかを識別するブロックタイプの情報 と、パレンタルIDフィールドの情報を含んでいる。上 記ブロックタイプがパレンタルブロックであることを示 しているときは(ステップST70イエス)、パレンタ ルIDフィールドの情報に基づいて、パレンタルブロッ クの内容を再生するかどうかのパレンタル処理が行われ る(ステップST72)。このパレンタル処理は、成人 向けの内容を子供に見せないようにする目的で利用され る。ステップST72で処理する対象がパレンタル動作 に該当する(パレンタルロックがかかっている)ときは (ステップST74イエス)、プログラムチェーン番号 **PGCNがインクリメントされ(ステップST76)、** 次のPGC番号のブロックに移る。今度の該当PGCブ ロックがパレンタル動作に該当しない(パレンタルロッ クがかかっていない)ときは(ステップST74ノ 一)、そのPGC番号に対応するPGCIがステップS T68で保存したPGCITのデータ中から取り出され る(ステップST78)。なお、ステップST70にお いてパレンタルブロックでないと判定されたときは(ス テップST70ノー)、上記ステップST72~ST7 6の処理はスキップされる。

【 O O 4 6 】ステップST78で取り出したPGCIは、プログラムチェーン一般情報PGC_GIを含む。このPGC_GIは、図示しないが、図2で示したPGC_UOP_CTLの他に、PGCオーディオストリーム制御テーブルPGC_AST_CTLT、PGC副映像ストリーム制御テーブルPGC_SPST_CTL

T、PGC副映像パレットPGC_SP_PLT等を含んでいる。これらの情報(PGC_AST_CTLT、PGC_SPST_CTLT、PGC_SP_PLT等)に基づいて、副映像およびオーディオの各種初期設定(副映像のカラー表示にどの副映像パレットを使用するか、再生する音声チャネルを何にするか等)が行われる(ステップST80)。具体的には、図1のDVDプレーヤ1内の各デコーダに対して、再生のための初期設定を行い、再生に使用するテーブルのアドレスをワークメモリ部7に保存する。

【0047】次に、図9において、VTSI中のビデオ タイトルセットセルアドレステーブルVTS_C_AD Tが読み込まれ(ステップST82)、VTS_C_A DT内の全てのデータが図1のワークメモリ部7に保存 される(ステップST84)。この保存されたVTS_ C_ADTには、全てのセルの開始アドレスおよび終了 アドレスが記述され、さらにVTSTT__VOBS内の 全てのインターリーブされたユニットが記述されてい る。具体的には、VTS_C_ADTには、1以上のビ デオタイトルセットセルピース情報VTS__CPI(図 示せず)が記述される。各VTS_CPIは、図示しな いが、該当ビデオタイトルセットセルピースVTS_C Pに対するVOBのID番号VTS_VOB_IDN、 VTS_CPに対するセルID番号VTS_C_ID N、VTS_CPの開始アドレスVTS_CP_SA、 . VTS_CPの終了アドレスVTS_CP_EA等を含

【0048】次に、図8のステップST68においてワ ークメモリ部フに保存されたデータから、PGCI中の コマンドテーブルPGC_CMDTが取り出される(ス テップST86)。このPGC_CMDTには、1以上 のプリコマンドPRE_CMD、1以上のポストコマン ドPOST_CMD、1以上のセルコマンドC_CMD 等が含まれている。そのうちのプリコマンド(前処理コ マンド) PRE CMDが実行され(ステップST8 8)、コマンド処理対象のプログラム番号PGN、セル ID番号VTS_C_IDNが図1のワークメモリ部7 に保存される(ステップST90)。次に、ステップS T90で保存されたセルID番号に対応するセルをラン ダムに再生するかどうか判定される。ランダムに再生す る場合は(ステップST92イエス)、図1のMPU2 内部でランダム関数によりランダム数(乱数)Rを発生 し、このランダム数Rに対応したセルID番号のセルの 再生処理に入る(ステップST96)。ランダム再生し ない場合は(ステップST92ノー)、ステップST9 4~ST96の処理は行われず、VTS_C_ADT内 の1以上のVTS_CPIに対応したセル再生を行なう 処理が実行される(ステップST98)。

【OO49】続いて、ナビゲーションシステムによりスチル時間(O~254秒あるいは無制限)が設定され

(ステップST100)、設定された時間だけスチル (PGCスチル)が実行される (ステップST102)。その後、PGCI中のコマンドテーブルPGC_CMDTに含まれるポストコマンド(後処理コマンド)POST_CMDが実行され (ステップST104)、PGC番号PGCNが更新されて (ステップST106)、更新後のPGCNが読み込まれる。更新後のPGCNがゼロでないなら (ステップST108ノー)、図8のステップST70から図9のステップST106までの処理が再実行される。更新後のPGCNがゼロならば (ステップST108イエス)、次のPGCがないので、図7~図9の通常再生処理は終了する。

【OO50】図10は、図1のDVDプレーヤにより図2のディスクからセルの記録内容を再生する場合の処理を説明するフローチャート図である。

【0051】セル再生が開始されると(ステップST2 00イエス)、図1のワークメモリ部7に保存(図8の ステップST68参照)されたPGCIの内容から、該 当セルの再生開始アドレス(論理ブロック番号LBN) が決定される(ステップST204)。具体的には、P GCIはセル再生情報テーブルC_PBIT (図示せ ず)を含み、このC__PBITは1以上のセル再生情報 C__PBI(図示せず)を含む。各C__PBIは、図示 しないが、該当セルがアングルブロックであるかどうか 等を示す情報を含むセルカテゴリC__CAT、該当セル の再生時間C__PBTM、該当セル内の先頭VOBUの 開始アドレスC_FVOBU_SA、該当セル内の先頭 インターリーブユニットの終了アドレスC_FILVU _EA、該当セル内の最終VOBUの開始アドレスC__ LVOBU_SA、該当セル内の最終VOBUの終了ア ドレス C__ L V O B U __ E A 等を含んでいる。そのうち C_FVOBU_SAにより、該当セルの再生開始アド レスを決定することができる。こうして決定されたアド レスに基づいて、図1のディスクドライブ部5に読み出 し命令がセットされる(ステップST206)。

【0052】読み出し命令がセットされると、ディスクドライブ部5は、ステップST204で決定されたアドレスからVOBUを読み出す。すると、読み出されたVOBUの先頭に配置されたナビゲーションパック(図3のNV_PCK)が取り込まれ(ステップST208)、図1のワークメモリ部7に格納される。このNV_PCK中のDSIデータ(図3)に含まれる同期はタイムクロックSTC(図示せず)等が設定される「ステップST210)。このNV_PCKのPCIデータ(図3)には、ハイライト情報HLIが含まれてい理では、ステップST210)。その後、VOBUスチルが実行される(ステップST212)。その後、VOBUスチルが実行されの再きは(ステップST214イエス)、該当VOBUの

生終了まで待ち(ステップST216)、VOBUスチル処理に入る(ステップST218)。このVOBUスチルのスチル時間は無制限であり、たとえばユーザが再生キー操作をするまで、このVOBUスチルは継続される。VOBUスチルが実行されないときは(ステップST214ノー)、ステップST216~ST218はスキップされる。

【0053】ナビゲーションパック処理(ステップST212)後、あるいはVOBUスチル(ステップST218)解除後、その時点での再生対象が該当セルの最後でない場合は(ステップST220ノー)、ステップST210~ST218の処理が反復される。その時点での再生対象が該当セルの最後である場合は(ステップST220イエス)、該当VOBUの再生終了まで待ち(ステップST224)、セルスチル処理(設定された時間のスチル再生)に入る(ステップST226)。セルスチル処理後、セルコマンドがある場合(ステップST228イエス)はセルコマンドがある場合(ステップST228イエス)はセルコマンド処理がなされ(ステップST228ノプST230)、その他の処理ルーチンにリターンする。セルコマンド処理はなされずに、その他の処理ルーチンにリターンする。

【 O O S 4 】 図 1 1 は、図 1 の D V D プレーヤにより図 2 のディスクからユーザ操作禁止情報(V O B U __ U O P __ C T L)を読み取る処理を説明するフローチャート 図である。この V O B U __ U O P __ C T L を図 1 の ワークメモリ部 7 に保存する処理(ステップ S T 2 5 O) は、図 1 O の ステップ S T 2 1 2 におけるナビゲーション処理の一環としてなされる。

【0055】図12は、図1のDVDプレーヤにより図2のディスクからルートメニュー/タイトルメニューの情報を読み取り、メニュー表示を行なう処理を説明するフローチャート図である。

【0056】まず、ユーザが、たとえば図1の操作キー パネル(リモートコントローラ)のDVDメニューボタ ン(図示せず)を押したとする。これにより、ユーザか らのメニュー表示要求が出される(ステップST30 0)。このメニュー表示要求が出された時点において、 ルートメニューの呼出操作が禁止され(図5のUOP1 1="1";ステップST302イエス)、タイトルメ ニューの呼出操作も禁止されているときは(図5のUO P10="1";ステップST304イエス)、図12 の処理は終了し、その他の処理ルーチンにリターンす る。ルートメニューの呼出操作は禁止されているが、タ イトルメニューの呼出操作が許可されているときは(図 5のUOP10="0";ステップST304/一)、 タイトルメニューのみがTVモニタ画面上に表示され (ステップST306)、その他の処理ルーチンにリタ ーンする。一方、ルートメニューの呼出操作は許可され ているが(図5のUOP11="0";ステップST3

02/一)、タイトルメニューの呼出操作が禁止されているときは(ステップST308イエス)、ルートメニューのみがTVモニタ画面上に表示され(ステップST306)、その他の処理ルーチンにリターンする。

【〇〇57】ルートメニューの呼出操作もタイトルメニューの呼出操作も許可されている場合(ステップST3〇2ノー;ステップST3〇8ノー)、ルートメニューおよびタイトルメニューが同一かどうかチェックされる。この同一性のチェックは、ルートメニューおよびタイトルメニューのいずれもが同じメニュー用ビデオオブジェクト用いているかどうかで行なうことができる。ルートメニューおよびタイトルメニューが同一の場合は(ステップST312イエス)、ルートメニューをはタイトルメニューの何れか一方のみがTVモニタ画面上に表示され(ステップST314)、その他の処理ルーチンにリターンする。

【0058】ルートメニューとタイトルメニューとが異なる場合は(ステップST312ノー)、まずルートメニューを検索してデコードする(ステップST316)。検索されたルートメニューは、TVモニタ画面を目一杯使用したサイズを持つことが多い。そこで、TVモニタ画面の半分でルートメニュー画面の全体を表示できるように、デコードされたルートメニューを取り込みその画素データにフィルタをかけてメニュー画像サイズを縮小し、縮小したルートメニューの画像データを、図1のビデオメモリ部11のルートメニュー表示位置に書き込む(ステップST318)。

【0059】続いて、タイトルメニューを検索してデコードする(ステップST320)。検索されたタイトルメニューも、TVモニタ画面を目一杯使用したサイズを持つことが多い。そこで、TVモニタ画面の残り半分でタイトルメニュー画面の全体を表示できるように、デコードされたタイトルメニューを取り込みその画素データにフィルタをかけてメニュー画像サイズを縮小し、縮小したタイトルメニューの画像データを、図1のビデオメモリ部11のタイトルメニュー表示位置に書き込む(ステップST322)。

【0060】さらに、縮小されたルートメニュー画像およびタイトルメニュー画像を含むビデオメモリ部11に、メニュー選択用のOSD(図13(a)の指先アイコンで示されるメニュー画面選択ポインタ23)が書き込まれる(ステップST324)。

【0061】こうして縮小されたルートメニュー画像、縮小されたタイトルメニュー画像、およびメニュー画面選択ポインタ23(OSD)が書き込まれたビデオメモリ部11の内容が、図1のTVモニタ20の表示画面上に出力される(ステップST326)。図13の(a)は、このモニタ画面出力(ユーザインターフェイス)を例示している。

【0062】図13は、図12の処理によりルートメニ

ューおよびタイトルメニューが読み取られた場合において、2種のメニューが同時に縮小表示された状態と、縮小表示されたメニューのうちユーザにより選択されたメニュー(ここではルートメニュー)が通常サイズで表示された状態(メニュー表示の階層構造)とを例示する図である。

【0063】図13(a)のポインタ23は、図1の操作キーパネル(リモートコントローラ)12上に設けられた図示しないカーソルキーにより、画面上を移動できるようになっている。ユーザがポインタ23を所望のメニュー(図13(a)の例ではルートメニュー画面21)上に移動させ、その状態で操作キーパネル(リモートコントローラ)12上に設けられた図示しないエンターキーを押すと、ルートメニューが選択される(ステップST328イエス)。

【0064】すると、選択されたルートメニューが所定サイズ(縮小しない場合の通常サイズ)となって画面表示される(ステップST330)。図13(b)はこのときの表示例を示している。

【〇〇65】上記説明においては、画面に表示されるメニューがいずれの場合にも静止画として取り込まれ表示される場合を説明している。しかしながら、DVDディスク10に記録されるコンテンツによっては、メニュー画面が動画メニューとして構成されている場合もある。この場合、ユーザが現在OSDポインタ23によってポイントしているメニューのみ、動画メニューとして縮小画面表示するようにできる。また、DVDプレーヤ1内にビデオデコーダン副映像デコーダが複数設けられ、複数のメニューを同時にデコードし処理できるシステムであれば、複数の縮小メニューを動画メニューとして表示することも可能である。

【0066】図13(a)において、ポインタ23により選択されているメニューが操作可能な場合、ユーザはそのメニューを用いて所望のメニュー操作を行うことができる。この場合、ハイライトされる表示部分もメニュー画面の縮小にあわせて、大きさを調整する必要がある。

【0067】図14は、図1のDVDプレーヤにより図2のディスクから複数種類(ここでは4種類)のメニュー情報が読み取られた場合において、これらのメニューが同時に縮小表示された状態とを例示する図である。使用するモニタが比較的大画面で高解像度タイプである場合は、メニューの見やすさをさほど損なわずに1画面に2以上のメニュー画面を同時表示することが可能である。

【0068】図14(a)は、1/4縮小された、ルートメニュー画面21、タイトルメニュー画面22、字幕メニュー画面21A、および音声メニュー画面21Bが同時表示されたモニタ画面20Cを例示している。図14(b)は、1/4縮小された、ルートメニュー画面2

1、チャプタサーチ用の子画面22A、字幕メニュー画面21A、および音声メニュー画面21Bが同時表示されたモニタ画面20dを例示している。また図14

(c)は、1/4縮小された、字幕メニュー画面21 A、音声メニュー画面21B、アングルメニュー画面2 1C、およびタイトルメニュー画面22が同時表示されたモニタ画面20Dを例示している。

【0069】前述したように、図14(a)(b)

(c) いずれの場合も、表示された縮小画面のいずれか 1 つ以上において動画メニュー表示を行なうことも可能 である。

[0070]

【発明の効果】以上述べたように、この発明のDVDメニュー表示システムによれば、ユーザは、初めにどのメニューを呼び出すかを考える必要はなく、単にメニューを呼び出すという単一の操作をするだけでよい。そうすれば、情報記憶媒体(DVDディスク)に記録されている(その時点で表示可能な)1以上のメニュー画面が自動的に表示される。ユーザは、表示された複数メニューの中から意図するメニューを選択し、そのメニューから所望の操作を行なうことができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施の形態に係るDVDメニュー表示システムが組み込まれたDVDプレーヤの構成を説明するブロック図。

【図2】この発明の一実施の形態に係るDVDメニュー表示システムで利用されるDVDディスクの階層データ構造を説明する図。

【図3】図2のDVDディスクに記録されるナビゲーションパックの階層データ構造を説明する図。

【図4】図2のDVDディスクに記録されるメニュー情報の種類およびメニューの階層構造を例示する図。

【図5】図2のDVDディスクに記録されるユーザ操作 制御情報の一部を説明する図。

【図6】図1のDVDプレーヤにより図2のディスクから記録情報を読み取る場合の初期動作(通常再生開始前)を説明するフローチャート図。

【図7】図1のDVDプレーヤにより図2のディスクから記録内容を再生する場合の処理(その1)を説明するフローチャート図。

【図8】図1のDVDプレーヤにより図2のディスクか

ら記録内容を再生する場合の処理(その2)を説明する フローチャート図。

【図9】図1のDVDプレーヤにより図2のディスクから記録内容を再生する場合の処理(その3)を説明するフローチャート図。

【図10】図1のDVDプレーヤにより図2のディスクからセルの記録内容を再生する場合の処理を説明するフローチャート図。

【図11】図1のDVDプレーヤにより図2のディスクからユーザ操作禁止情報を読み取る処理を説明するフローチャート図。

【図12】図1のDVDプレーヤにより図2のディスクからルートメニュー/タイトルメニューの情報を読み取り、メニュー表示を行なう処理を説明するフローチャート図。

【図13】図12の処理によりルートメニューおよびタイトルメニューが読み取られた場合において、2種のメニューが同時に縮小表示された状態と、縮小表示されたメニューのうちユーザにより選択されたメニュー(ここではルートメニュー)が通常サイズで表示された状態とを例示する図。

【図14】図1のDVDプレーヤにより図2のディスクから複数種類(ここでは4種類)のメニュー情報が読み取られた場合において、これらのメニューが同時に縮小表示された状態とを例示する図。

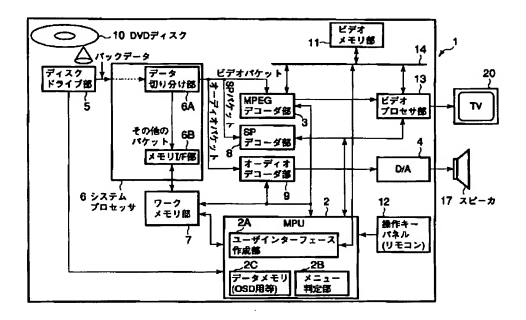
【符号の説明】

1…DVDプレーヤ; 2…MPU; 2A…ユーザインターフェイス作成部; 2B…メニュー判定部; 2C…データメモリ(OSD用その他のデータメモリ); 3…MPEGデコーダ部; 4…D/A変換部; 5…ディスクドライブ部; 6…システムプロセサ部; 6A…データ切分部; 6B…メモリI/F部; 7…ワークメモリ部; 8 いるとのではですができます。 10…DVDビデオディスク(情報記憶媒体); 11…ビデオメモリ部; 12…操作キーパネル(リモートコントローラ); 13…ビデオプロセサ部; 14…パス; 17…スピーカ; 20…TVモニタ装置 画面; 21…ルートメニューリーンディスクに、キールメニュー画面; 23…オンスクリーンディスクイ(OSC)を利用したメニュー画面選択ポインタ。

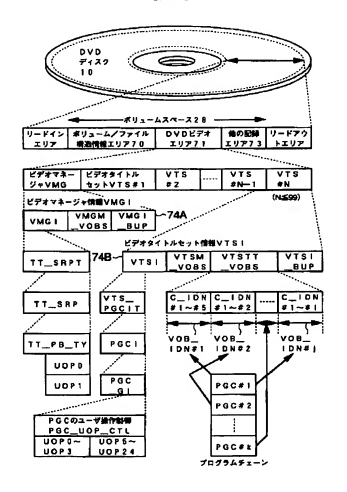
【図11】



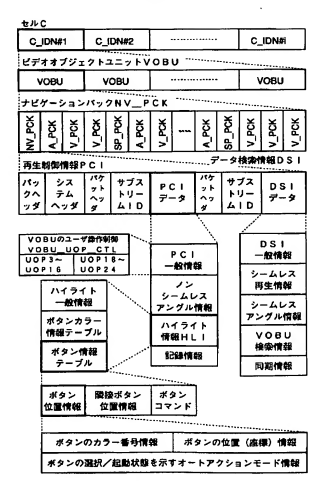
【図1】



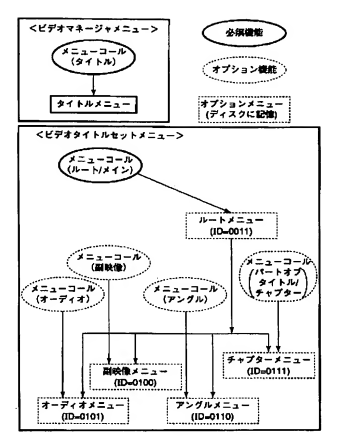
【図2】



[図3]



【図4】



【図7】

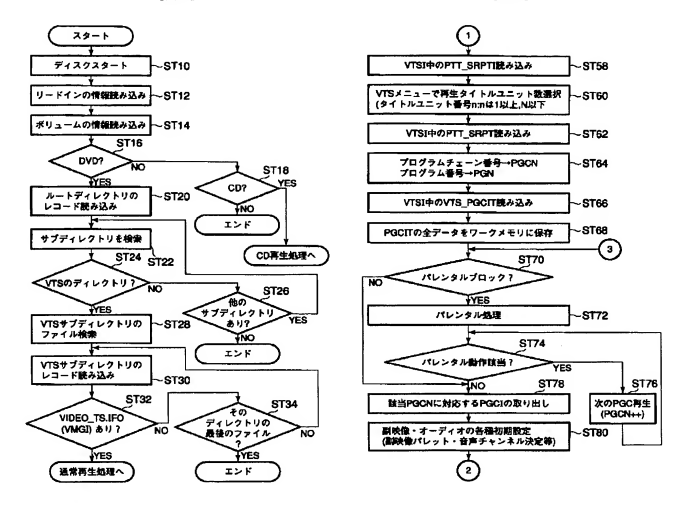
通常再生処理エンター	
VMGI中のVMGI_MAT競み込み	}∼ST4 0
タイトルセットTTの数→N TT_SRPTのアドレスセット TXTDT_MGのアドレスセット	~ST42
	-
VMGメニュー処理	~ST44
VMGI中のIT_SRPT競み込み	~\$T46
	_
VMGメニューで再生タイトル選択 (再生タイトル番号Mの決定:Mは1以上N以下)	~ST48
VMSIのアドレスセット	~ST50
	-
VMSI中のVTSI_MAT競み込み	~ST52
	•
ビデオデコーダ、オーディオデコーダおよび 副映像デコーダの初期設定	~ST54
	•
VTSメニュー処理	~ST56
1	

【図5】

UOP	ユーザ機能	- 459/h (U.O.D.) ####			
フラグ	(UOP (ユーザファンクション)		ユーザ操作 (UOP) 精御 TT PGCI VOBU		
ピット)	の 例	SRPT			
UOPO	タイムプレイ () 、タイムサーチ ()	0	0	×	
UOP1	PTTプレイ () 、PTTサーチ ()	0	0	×	
UOP2	タイトルプレイ ()		0	×	
UOP3	ストップ ()	1	0	0	
UOP5	タイムサーチ () 、PTTサーチ ()	-	0	0	
UOP8	フォワードスキャン ()	1	0	0	
UOP9	バックワードスキャン ()	-	0	0	
U O P 10	メニューコール (タイトル)	1	0	0	
U O P 11	メニューコール (ルート)	_	0	0	
U O P 12	メニューコール(副映像)	_	0	0	
U O P 13	メニューコール(オーディオ)	1	0	0	
U O P 14	メニューコール(アングル)	-	0	0	
U O P 15	メニューコール (PTT)	_	0	0	
U O P 16	レジューム ()	-	0	0	
U O P 17	上下左右のポタン選択()	-	0	×	
	ボタンの選択/起動()	1	0	×	
U O P 18	スチルオフ ()	-	0	0	
U O P 19	ポーズオン ()	1	0	0	
U O P 20	オーディオストリーム切替()	_	0	0	
U O P 21	副映像ストリーム切替	-	0	0	
U O P 22	アングル切替 ()	_	0	0	
U O P 24	ビデオ再生モード切替()	-	0	0	

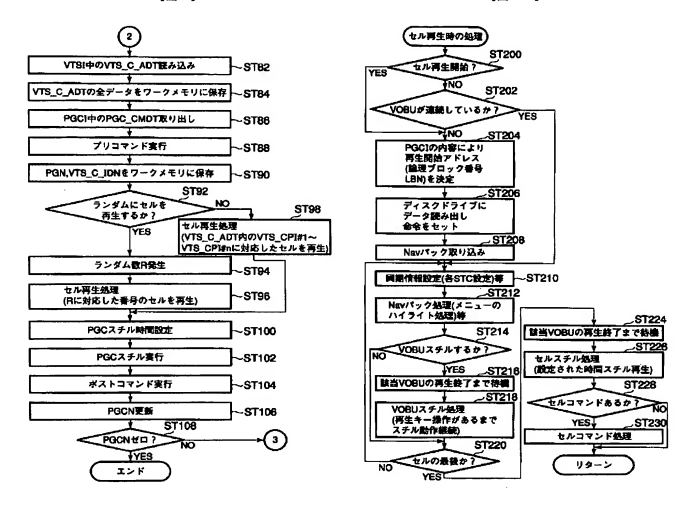


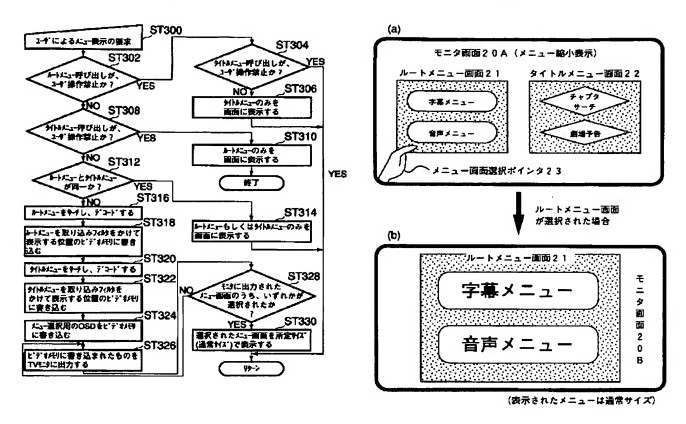
[図8]



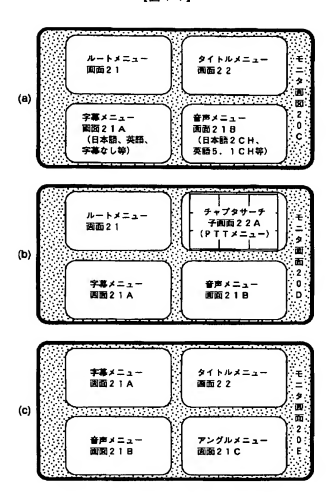
【図9】

【図10】





[図14]



フロントページの続き

Fターム(参考) 5D077 AA23 BA14 CA02 CB06 DC22 DC39 EA33 EA34 HC12 HC17 HC26 SD110 AA15 AA27 AA29 DA01 DA05 DB03 DB09 DC05 DC06 DE04 DE06 FA08 SE501 AA19 BA05 CA03 CC02 EA05 EA10 EB05 FA05 FA43 FB43